

Order of Operations

Evaluate each expression.

1) $3|6|$

2) $(-3)^2 - 4$

3) $|-8 \div -4|$

4) $|-2| + 4$

5) $|6 \times 6|$

6) $3|-1|$

7) $12 \div (6 - 4)$

8) $-4 - (-6 + 6)$

9) $-5 \times 6 - 3$

10) $12 \div 6 - 6$

11) $(-2 - 6) \div (5 - 1)$

12) $-10 \div (|-3| - 1)$

13) $-3 + 3 + 4 - -3$

14) $-2 + -4 + -4 - -3$

15) $-4 \times -2 + 4 - 4$

16) $|-1|4 \times -6$

17) $|-4| \times 3 - 4$

18) $-4 - 5 + 1 - 5$

19) $4 \div (|-4|) - 2$

20) $-6 - 4 - (-2 - 2)$

21) $-1 - \frac{-2 - 2 \times 2}{2}$

22) $|5|^2 - -4 \times 2$

$$23) -4 - ((3 - 5) \times 5 - 3)$$

$$24) (-5 + 3)(|-4| - -4)$$

$$25) |-3| \frac{-12 - -3}{3}$$

$$26) -2 - \frac{15 \times 2}{6}$$

$$27) -4|6|(-4 - -5)$$

$$28) |-3 \times -4| - \frac{-15}{-5}$$

$$29) 5\left(4 - -3 - \frac{6}{-6}\right)$$

$$30) \frac{(-1 + 4) \times 3}{-3}$$

$$31) \frac{(-5 - -2) \times 2}{-3 - -6}$$

$$32) \frac{-4 - 2}{|2 - -1| - 4}$$

$$33) \frac{10 + -5 + 7 - 4}{|-4|}$$

$$34) \frac{(9 + -6 - -2) \times 2}{-5 \times -1}$$

$$35) \frac{2 - -6}{1 + 4 - (5 - 2)}$$

$$36) -4|1| + 6 + \frac{6}{-2}$$

$$37) 5^2 + \frac{-11 - (7 - 2)}{-4}$$

$$38) -3 \times -2 - -\frac{6 \times 2}{4} \times -3$$

$$39) 3^2 - \frac{-18 + 6}{6} + 3$$

$$40) -6 + 3 \times 4 + 5 \times \frac{-18}{-6}$$

Answers to Order of Operations

1) 18	2) 5	3) 2	4) 6
5) 36	6) 3	7) 6	8) -4
9) -33	10) -4	11) -2	12) -5
13) 7	14) -7	15) 8	16) -24
17) 8	18) -13	19) -1	20) -6
21) 2	22) 33	23) 9	24) -16
25) -9	26) -7	27) -24	28) 9
29) 40	30) -3	31) -2	32) 6
33) 2	34) 2	35) 4	36) -1
37) 29	38) -3	39) 14	40) 21